



Alles okay?

Nur wenn es uns körperlich und seelisch gut geht, sind wir voll leistungsfähig.

- In diesem Rätsel verstecken sich neun Begriffe, die sich auf unsere Stimmung, unser persönliches Wohlbefinden und damit auch auf unsere Leistungsfähigkeit auswirken: sowohl im Guten als auch im Schlechten. *Suche die Begriffe und markiere sie.*

M I R O C G B G E I H F J H F Y T I E H D N U S E G F I
 Z W A T K N U E R D L Z V I H N U M Z T E H L N W J T R
 U B V N S T L B A G M B N K A D S I T R W L O F C H K W
 G H N D E Q O M S P I W G N U R H E A N R E B O Q I U H
 K D X F J R E H P D A P L I W R E M R H L R D H I L W P
 J E H M R E K M U N K H O S C C L U G W V F G B K A O K
 H P I O L T W E Z H L F G C P E Z G T D R I R S E L V U
 G U O S F U R D N D I C Z H F P H O L E S K L Z P E P S
 C H J F K Y J W E N F G K L E O F F U K U A E X G S I R
 C A C K S G S E P S U R S A C R B N M Y E X N N O R Z F
 P T L I L M V U L L H N D F P J D J D P D R E Z K G M E
 N F Z O G R W L L T N A G O D S M S U C G M I D W K F N
 A R F W R D G W N V Q G R K C W F P T G N U G E W E B Z
 M R O S H N G G F J I R T H M F V O A N O T Y A R I K U
 E M A T E Z C B C M A I A T K L X G O L N K H I H B Q N
 F Y F A S E G S M R Z F R C N L F O R E B F G S K O T G
 E J B L A I N E U O T N U G E S S E R T S L S O H Z D W

- Welcher der Begriffe ist für dein Wohlbefinden am wichtigsten?

.....

- Welcher dieser Begriffe ist besonders oft dafür verantwortlich, dass es dir nicht gut geht?

.....

- Gibt es noch weitere wichtige Komponenten, die dein Wohlbefinden beeinflussen? *Notiere sie.*

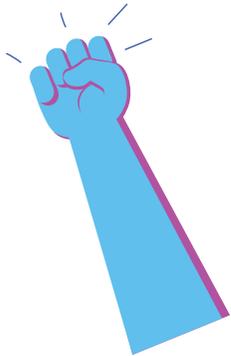
.....

.....

.....



Alles okay?



M	I	R	O	C	G	B	G	E	I	H	F	J	H	F	Y	T	I	E	H	D	N	U	S	E	G	F	I
Z	W	A	T	K	N	U	E	R	D	L	Z	V	I	H	N	U	M	Z	T	E	H	L	N	W	J	T	R
U	B	V	N	S	T	L	B	A	G	M	B	N	K	A	D	S	I	T	R	W	L	O	F	C	H	K	W
G	H	N	D	E	Q	O	M	S	P	I	W	G	N	U	R	H	E	A	N	R	E	B	O	Q	I	U	H
K	D	X	F	J	R	E	H	P	D	A	P	L	I	W	R	E	M	R	H	L	R	D	H	I	L	W	P
J	E	H	M	R	E	K	M	U	N	K	H	O	S	C	C	L	U	G	W	V	F	G	B	K	A	O	K
H	P	I	O	L	T	W	E	Z	H	L	F	G	C	P	E	Z	G	T	D	R	I	R	S	E	L	V	U
G	U	O	S	F	U	R	D	N	D	I	C	Z	H	F	P	H	O	L	E	S	K	L	Z	P	E	P	S
C	H	J	F	K	Y	J	W	E	N	F	G	K	L	E	O	F	F	U	K	U	A	E	X	G	S	I	R
C	A	C	K	S	G	S	E	P	S	U	R	S	A	C	R	B	N	M	Y	E	X	N	N	O	R	Z	F
P	T	L	I	L	M	V	U	L	L	H	N	D	F	P	J	D	J	D	P	D	R	E	Z	K	G	M	E
N	F	Z	O	G	R	W	L	L	T	N	A	G	O	D	S	M	S	U	C	G	M	I	D	W	K	F	N
A	R	F	W	R	D	G	W	N	V	Q	G	R	K	C	W	F	P	T	G	N	U	G	E	W	E	B	Z
M	R	O	S	H	N	G	G	F	J	I	R	T	H	M	F	V	O	A	N	O	T	Y	A	R	I	K	U
E	M	A	T	E	Z	C	B	C	M	A	I	A	T	K	L	X	G	O	L	N	K	H	I	H	B	Q	N
F	Y	F	A	S	E	G	S	M	R	Z	F	R	C	N	L	F	O	R	E	B	F	G	S	K	O	T	G
E	J	B	L	A	I	N	E	U	O	T	N	U	G	E	S	S	E	R	T	S	L	S	O	H	Z	D	W



- ✓ **Anerkennung**
- ✓ **Bewegung**
- ✓ **Erfolg**

- ✓ **Ernährung**
- ✓ **Freundschaft**
- ✓ **Gesundheit**

- ✓ **Hygiene**
- ✓ **Schlaf**
- ✓ **Stress**



Gesund und selbstsicher?

		JA	NEIN
1	Jugendliche sollten jeden Tag zumindest eine halbe Stunde Bewegung machen, um gesund und fit zu bleiben.		
2	Übertriebene Hygiene kann das Erkrankungsrisiko erhöhen.		
3	Stress kann sich positiv oder negativ auswirken.		
4	Unser Körper besteht zu 90 % aus Wasser.		
5	Wir verschlafen ein Drittel unseres Lebens.		
6	Zwischen den Mahlzeiten sollte man möglichst lange Pausen machen.		
7	Unterwäsche sollte täglich gewechselt werden, Socken kann man auch mehrere Tage hintereinander tragen.		
8	Beim Schlafen sollte die Raumtemperatur bei mindestens 22 °C liegen.		
9	Zu ärztlichen Vorsorgeuntersuchungen muss man erst ab Anfang 30 gehen.		
10	Vor dem Schlafengehen sollte man noch etwas essen.		
11	Jugendliche sollten mindestens 8,5 Stunden täglich schlafen.		
12	Mit Gymnastik, Laufen, Radfahren und Schwimmen kann man Herz-Kreislauf kräftigen.		
13	Deodorants helfen gegen Schweißgeruch, wenn man einmal keine Zeit zum Duschen hat.		
14	Fette sollten komplett vom Speiseplan gestrichen werden.		
15	Wer zu wenig Schlaf bekommt, hat oft auch mit Gewichtsabnahme zu kämpfen.		
16	Jede achte Österreicherin erkrankt im Laufe ihres Lebens an Brustkrebs.		
17	In den Tiefschlafphasen verankern sich Lerninhalte im Gedächtnis.		

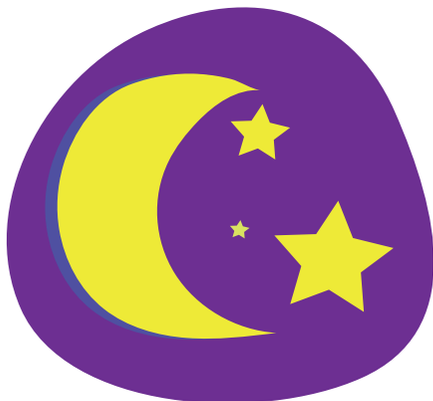


Gesund und selbstsicher?

		JA	NEIN
1	Jugendliche sollten jeden Tag zumindest eine halbe Stunde Bewegung machen, um gesund und fit zu bleiben.		X
2	Übertriebene Hygiene kann das Erkrankungsrisiko erhöhen.	X	
3	Stress kann sich positiv oder negativ auswirken.	X	
4	Unser Körper besteht zu 90 % aus Wasser.		X
5	Wir verschlafen ein Drittel unseres Lebens.	X	
6	Zwischen den Mahlzeiten sollte man möglichst lange Pausen machen.		X
7	Unterwäsche sollte täglich gewechselt werden, Socken kann man auch mehrere Tage hintereinander tragen.		X
8	Beim Schlafen sollte die Raumtemperatur bei mindestens 22 °C liegen.		X
9	Zu ärztlichen Vorsorgeuntersuchungen muss man erst ab Anfang 30 gehen.		X
10	Vor dem Schlafengehen sollte man noch etwas essen.		X
11	Jugendliche sollten mindestens 8,5 Stunden täglich schlafen.	X	
12	Mit Gymnastik, Laufen, Radfahren und Schwimmen kann man Herz-Kreislauf kräftigen.	X	
13	Deodorants helfen gegen Schweißgeruch, wenn man einmal keine Zeit zum Duschen hat.		X
14	Fette sollten komplett vom Speiseplan gestrichen werden.		X
15	Wer zu wenig Schlaf bekommt, hat oft auch mit Gewichtsabnahme zu kämpfen.		X
16	Jede achte Österreicherin erkrankt im Laufe ihres Lebens an Brustkrebs.	X	
17	In den Tiefschlafphasen verankern sich Lerninhalte im Gedächtnis.	X	



Gesund und selbstsicher?





Gesund und selbstsicher



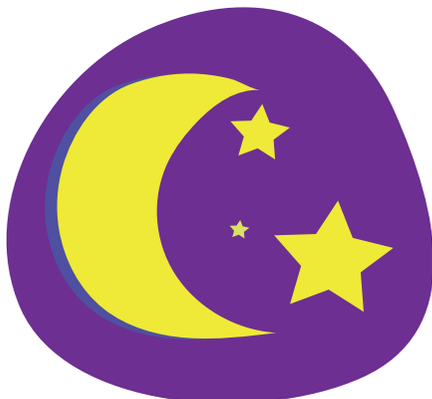
BEWEGUNG



ERNÄHRUNG



HYGIENE



SCHLAF



STRESSBEWÄLTIGUNG



VORSORGE



SELBSTBEWUSSTSEIN

Jede Bewegung zählt!

Bewegung schützt nicht nur vor Krankheiten und Übergewicht. Wer sich regelmäßig bewegt, fühlt sich auch einfach wohler. Und auch die Gehirndurchblutung und die Neubildung von Nervenzellen werden gefördert.

Pro Tag sollten sich Jugendliche **zumindest eine Stunde** bewegen, dazu gehört der Fußweg zur Schule genauso wie ein Spaziergang oder der Turnunterricht. Wichtig ist, dass man dabei durchgehend **mindestens 10 Minuten** in Bewegung ist.

Zumindest zweimal pro Woche sollte man mindestens **20 Stufen am Stück** steigen.

1. Hand aufs Herz - wie viel Bewegung machst du am Tag?
(Dazu gehören auch der Fußweg zur Schule, Stiegen steigen, ... aber immer mind. 10 Minuten am Stück.)
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bis zu 30 Minuten | <input type="checkbox"/> Zwischen einer und zwei Stunden |
| <input type="checkbox"/> Bis zu einer Stunde | <input type="checkbox"/> Mehr als zwei Stunden |

Mit zwei einfachen Übungen kannst du Beweglichkeit, Gleichgewichtssinn und Muskelkraft überprüfen.

2. Versuche, zehn Sekunden mit geschlossenen Augen auf einem Bein zu stehen, ohne dich festzuhalten oder das zweite Bein abzustellen. Hast du es geschafft?
- Ja Nein
3. Stell dich auf ein Bein und versuche, fünfmal hintereinander in die Höhe zu springen, ohne das zweite Bein abzustellen. Hat es funktioniert?
- Ja Nein

Wenn dir eine der Übungen Probleme bereitet hat, solltest du dir mehr Zeit für Bewegung nehmen. Aber auch wenn beide gut funktioniert haben, solltest du weiter in Bewegung bleiben. So erhältst du nicht nur deine **Beweglichkeit**, sondern kannst auch gezielt deine **Knochen** stärken, **Herz-Kreislauf** anregen, deine **Muskeln** kräftigen und deine **Geschicklichkeit** verbessern.

4. Mit welcher Bewegung erzielst du welche Wirkung? Ordne richtig zu und vervollständige die Sätze.

Ballspiele	Klettern	Schwimmen
	Seilspringen	Stretching

Meine Knochen stärke ich, indem ich

Mein Herz-Kreislauf-System rege ich an, indem ich

Meine Muskeln kräftige ich, indem ich

Meine Beweglichkeit verbessere ich, indem ich

Meine Geschicklichkeit verbessere ich, indem ich

Bewegung wirkt sich nicht nur positiv auf deine Gesundheit aus.

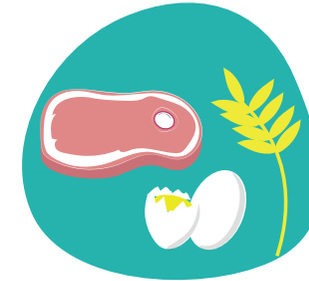
- ✓ Bewegung **fördert dein Selbstbewusstsein.**
- ✓ **hilft dir, Stress zu reduzieren.**
- ✓ **hebt deine Stimmung.**
- ✓ **fördert deine geistige Leistungsfähigkeit.**



Ohne Energie geht nichts!

Um funktionieren zu können, braucht unser Körper Energie. Diese Energie führen wir ihm durch **regelmäßige Mahlzeiten** zu.

Denn beim Essen und Trinken nehmen wir **Fette, Kohlenhydrate** und **Eiweiß** zu uns. Diese Nährstoffe werden in den Körperzellen abgebaut bzw. „**verbrannt**“. Dabei entsteht Energie.



Wieviel Energie bei der Verbrennung von Nahrung entsteht, wird in **Kilokalorien (kcal)** oder Kilojoule (kJ) angegeben. Fett liefert mit 9 kcal pro g die meiste Energie, Eiweiß und Kohlenhydrate liefern pro Gramm rund 4 kcal.

Unser täglicher Energiebedarf setzt sich zusammen aus:

Grundumsatz

= jene Energie, die der Körper im Ruhezustand benötigt, um alle Funktionen (Atmung, Herz/Kreislauf, ...) aufrechtzuhalten.

= abhängig von Alter, Geschlecht, Körpergröße, Gewicht und Körpermuskelmasse.

Ø 1 kcal pro kg Körpergewicht und Stunde



Leistungsumsatz

= jene Energie, die der Körper benötigt, um körperliche und geistige Anforderungen erfüllen zu können. Bei körperlicher Arbeit wird mehr Energie verbraucht und damit auch benötigt.

bei wenig Bewegung täglich Ø 30 kcal pro kg Körpergewicht, bei schwerer körperlicher Tätigkeit Ø 35 kcal



Bei leichter körperlicher Tätigkeit kann man von folgenden ungefähren Richtwerten für den täglichen Energiebedarf ausgehen:

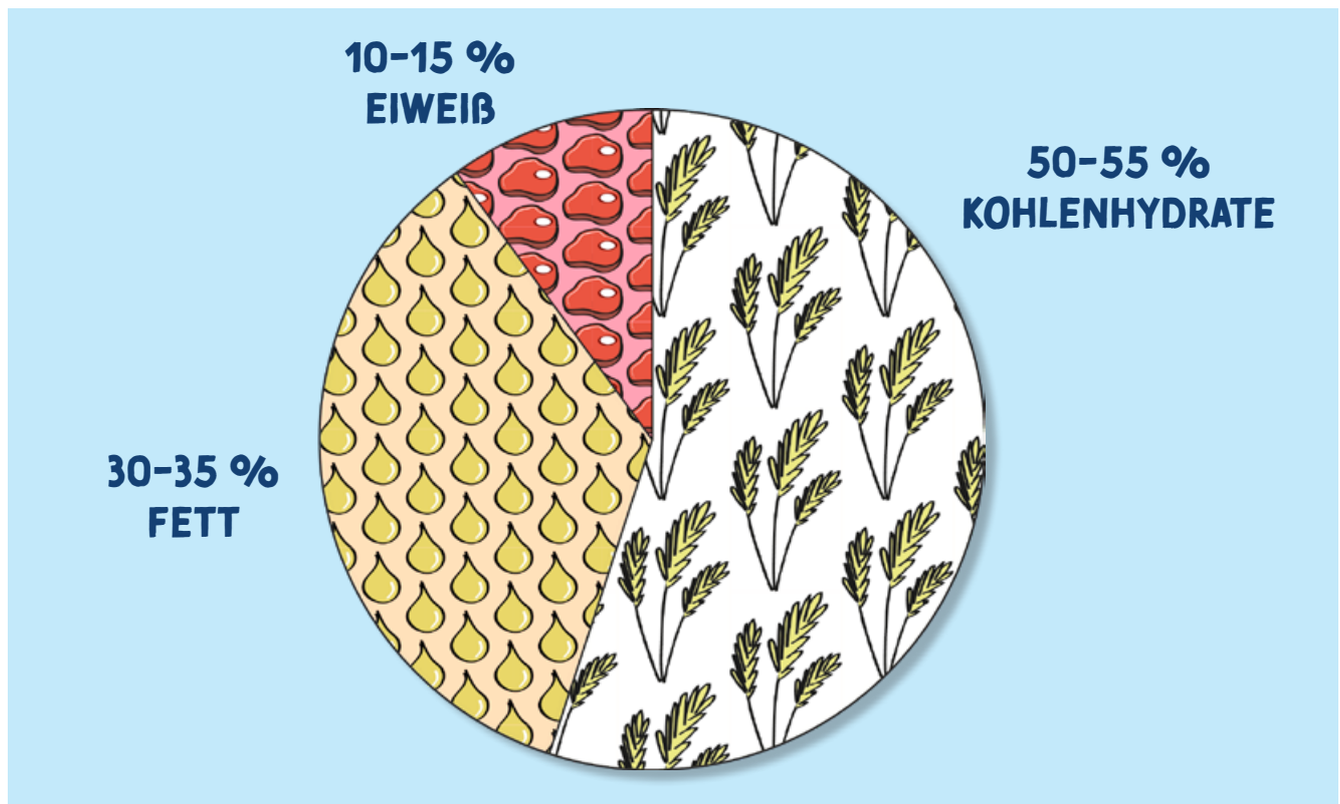
Alter	Männer	Frauen
10 bis 12 Jahre	2200 kcal	2000 kcal
13 bis 14 Jahre	2600 kcal	2200 kcal
15 bis 18 Jahre	3000 kcal	2300 kcal
19 bis 24 Jahre	2800 kcal	2200 kcal
25 bis 50 Jahre	2700 kcal	2100 kcal
über 51 Jahre	2500 kcal	1900-2000 kcal

Quelle: www.dge.de

Alles ist möglich!

Grundsätzlich gibt es nichts, was man nicht essen darf. Es kommt immer nur darauf an, wie viel man davon isst. Die richtige Mischung macht es aus! Je **ausgewogener** die Ernährung, umso besser für deinen Körper.

Die Energie, die wir unserem Körper zuführen, sollte sich so zusammensetzen:



Neben der Ausgewogenheit der Ernährung ist es auch wichtig, **regelmäßig** Energie zuzuführen.

Liegen zwischen den Mahlzeiten zu lange Pausen, sinkt der Blutzuckerspiegel. Das führt zu innerer Unruhe, verminderter Konzentrationsfähigkeit und Heißhunger.

Kleine Zwischenmahlzeiten helfen dabei, natürliche Leistungsschwankungen zu beheben. Diese Zwischenmahlzeiten sollten optimalerweise aus Obst, Milch- oder Vollkornprodukten bestehen.



Wer denkt, dass er den Blutzuckerspiegel am besten mit Süßem reguliert, der irrt. Unser Körper hat nämlich ein ausgeklügeltes System, um mit Zucker umzugehen. Wird Zucker zugeführt, bildet der Körper Insulin. Dieses hat die Aufgabe, den Blutzuckerspiegel zu regulieren. Zu diesem Zweck lagert es Nährstoffe aus der Nahrung für den späteren Gebrauch in den Zellen ab.

Isst und trinkt man viel Süßes, produziert der Körper viel Insulin, um die Nährstoffe einzulagern. Das führt dazu, dass man sich nach einem kurzen Hoch erst recht müde und schlapp fühlt.

Die richtige Mischung macht's aus!

Bei der Suche nach der richtigen Mischung sind Lebensmittel und Nährstoffe ein wenig durcheinandergeraten. Kannst du diese wieder richtig zuordnen?



1
Getreide und
Getreideprodukte

ist wichtiger Bestandteil einer gesunden Ernährung. Der menschliche Körper besteht zu 60 % aus Wasser. Ohne Wasser kann er nicht überleben. Wir brauchen es, damit lebensnotwendige Körperfunktionen aufrecht erhalten werden, es wird für den Nährstofftransport benötigt, und es ist notwendig, damit Ballaststoffe im Darm verdauungsfördernd aufquellen können. Beim Trinken sollte man immer darauf achten, keine leeren Kalorien zu sich zu nehmen, wie sie zum Beispiel in Limonaden enthalten sind.



2
Vollkornprodukte

enthält wichtige Vitamine, Mineral- und Ballaststoffe. Das meiste Vitamin C nehmen wir über diese Lebensmittel zu uns. Eine Vitamin-C-Unterversorgung führt zu Müdigkeit, Leistungsschwäche und Krankheitsanfälligkeit.



3
Gemüse und
Hülsenfrüchte

versorgen den menschlichen Organismus mit Kohlenhydraten – den besten Energielieferanten. Zusätzlich dazu sind viele Vitamine, Mineral- und Ballaststoffe enthalten.



4
Obst

liefern Eisen, Jod, Vitamin A, B, D und hochwertiges Eiweiß, aber auch viel Cholesterin und Fett. Eiweiß ist wichtiger Grundstoff zum Aufbau von Körperzellen, Zellen für unser Abwehrsystem, Muskeln und Organen. Eisen wird zur Bildung von Blutzellen benötigt, zu wenig davon führt zu Blutarmut, Müdigkeit und Schwäche. Jod braucht unsere Schilddrüse, um Hormone produzieren zu können.



5
Milch und
Milchprodukte

enthalten besonders viele Ballaststoffe. Diese Ballaststoffe binden im Darm Wasser und quellen auf. So entsteht ein natürliches Sättigungsgefühl, wenn ausreichend Flüssigkeit getrunken wird.



6
Tierische
Lebensmittel (Fleisch,
Eier, Wurst und Fisch)

gehören zur gesunden Ernährung. Sie werden zum Beispiel für die Hormonproduktion benötigt und sind erforderlich, damit der Körper Vitamin A aufnehmen kann. Wichtig ist allerdings, dass sie mit Maß und Ziel genossen werden.



7
Fette

liefern dem Körper Calcium. Dieses ist für die Stärkung von Knochen und Zähnen wichtig. Bis zum 30. Lebensjahr wird Calcium in den Knochen eingelagert, anschließend beginnt der Abbau der Knochendichte. Zusätzlich zu Calcium enthalten diese Lebensmittel auch verdauliches Eiweiß und zahlreiche Vitamine und Mineralstoffe.



8
Trinken

liefern dem Körper Vitamin A, B, C und Mineral- und Ballaststoffe. Sie enthalten viel Wasser, wenig Fett und kein Cholesterin.



Die richtige Mischung macht's aus!



Getreide und Getreideprodukte

1

versorgen den menschlichen Organismus mit Kohlenhydraten – den besten Energielieferanten. Zusätzlich dazu sind viele Vitamine, Mineral- und Ballaststoffe enthalten.



Vollkornprodukte

2

enthalten besonders viele Ballaststoffe. Diese Ballaststoffe binden im Darm Wasser und quellen auf. So entsteht ein natürliches Sättigungsgefühl, wenn ausreichend Flüssigkeit getrunken wird.



Gemüse und Hülsenfrüchte

3

liefern dem Körper Vitamin A, B, C und Mineral- und Ballaststoffe. Sie enthalten viel Wasser, wenig Fett und kein Cholesterin.



Obst

4

enthält wichtige Vitamine, Mineral- und Ballaststoffe. Das meiste Vitamin C nehmen wir über diese Lebensmittel zu uns. Eine Vitamin-C-Unterversorgung führt zu Müdigkeit, Leistungsschwäche und Krankheitsanfälligkeit.



Milch und Milchprodukte

5

liefern dem Körper Calcium. Dieses ist für die Stärkung von Knochen und Zähnen wichtig. Bis zum 30. Lebensjahr wird Calcium in den Knochen eingelagert, anschließend beginnt der Abbau der Knochendichte. Zusätzlich zu Calcium enthalten diese Lebensmittel auch verdauliches Eiweiß und zahlreiche Vitamine und Mineralstoffe.



Tierische Lebensmittel (Fleisch, Eier, Wurst und Fisch)

6

liefern Eisen, Jod, Vitamin A, B, D und hochwertiges Eiweiß, aber auch viel Cholesterin und Fett. Eiweiß ist wichtiger Grundstoff zum Aufbau von Körperzellen, Zellen für unser Abwehrsystem, Muskeln und Organen. Eisen wird zur Bildung von Blutzellen benötigt, zu wenig davon führt zu Blutarmut, Müdigkeit und Schwäche. Jod braucht unsere Schilddrüse, um Hormone produzieren zu können.



Fette

7

gehören zur gesunden Ernährung. Sie werden zum Beispiel für die Hormonproduktion benötigt und sind erforderlich, damit der Körper Vitamin A aufnehmen kann. Wichtig ist allerdings, dass sie mit Maß und Ziel genossen werden.



Trinken

8

ist wichtiger Bestandteil einer gesunden Ernährung. Der menschliche Körper besteht zu 60 % aus Wasser. Ohne Wasser kann er nicht überleben. Wir brauchen es, damit lebensnotwendige Körperfunktionen aufrecht erhalten werden, es wird für den Nährstofftransport benötigt, und es ist notwendig, damit Ballaststoffe im Darm verdauungsfördernd aufquellen können. Beim Trinken sollte man immer darauf achten, keine leeren Kalorien zu sich zu nehmen, wie sie zum Beispiel in Limonaden enthalten sind.

Was tut mir gut?

Hygiene bedeutet nicht nur Sauberkeit und Wohlbefinden. Mit Hygiene hältst du deinen Körper gesund und verhütet Krankheiten.

Täglich duschen

Tägliches Duschen mit milden Waschlotionen verhindert starken Körpergeruch.

Hautfreundliche, schweißhemmende Deos beugen unangenehmem Geruch vor, können das Waschen mit Wasser und Seife aber nicht ersetzen.

Dort, wo Haut Haut berührt, schwitzt man am meisten. Daher sollte man dort auch besonders gründlich waschen.

Der Intimbereich muss immer von vorne nach hinten gereinigt werden. So können keine Krankheitserreger vom After in den Genitalbereich gelangen.

Unter der Vorhaut des Mannes sammelt sich Smegma, eine Mischung aus Bakterien, Hautzellen und Körperflüssigkeiten. Um dieses zu entfernen, muss die Vorhaut vorsichtig zurückgeschoben werden.

Nach dem Waschen sollte man sich gründlich abtrocknen. Bakterien und Pilze lieben Feuchtigkeit und Wärme. Trocknest du dich nicht gut ab, bietest du ihnen einen optimalen Nährboden, um sich häuslich niederzulassen und zu vermehren.

1. Welche Körperstellen fallen dir ein, an denen Haut Haut berührt?

.....
.....

2. Warum solltest du kein feuchtes Handtuch benutzen, um dich abzutrocknen?

.....
.....

Wäsche täglich wechseln

Unterwäsche und Socken sollten täglich gewechselt werden.

Grundsätzlich sind saugfähige Naturmaterialien empfehlenswerter als synthetische Stoffe wie Polyester. Letztere nehmen den Schweiß nicht auf und fühlen sich daher auf der Haut nass und kalt an. Der angestaute Schweiß kann außerdem zu Hautirritationen und Juckreiz führen.

Auch bei Schuhen sollte man auf luftdurchlässige Materialien achten, um den Füßen das Atmen zu ermöglichen.

3. Warum solltest du Schuhe, die du besonders magst, auf keinen Fall täglich tragen?

.....
.....
.....



Ein Händedruck hinterlässt Spuren ...

Unsere Hände kommen den ganzen Tag über mit verschiedenen Gegenständen in Berührung. Sie werden zur Sammelstelle von **Viren, Bakterien** und **Pilzen**.

Gelangen diese Erreger über die Augen-, Nasen- oder Mundschleimhäute oder kleine Wunden in den Körper, so kann dies Entzündungen und Erkrankungen verursachen.

- ✓ Wasche deine Hände daher **regelmäßig**, vor allem nachdem du auf der Toilette gewesen bist, nach dem Nach-Hause-Kommen, nach Kontakt mit Schmutz und vor dem Kochen oder Essen. Seife sie 20 bis 25 Sekunden gründlich ein und spüle die Hände anschließend unter fließendem Wasser sorgfältig ab.

Vergiss beim Einseifen nicht auf die Fingerzwischenräume, die Fingerkuppen und deine Daumen.

- ✓ Abtrocknen nicht vergessen! Deine Fingerzwischenräume bieten optimale Lebensbedingungen für Bakterien und Keime.

4. Was braucht man fürs Händewaschen?

.....

Zum Wohl!

In die Hand husten oder niesen ist unhygienisch. So bleiben Bakterien und Viren aus deinem Körper an deinen Händen kleben. Am besten hustest oder niest du in deine Armbeuge. Alternativ kannst du auch ein Taschentuch benutzen.

5. Worauf solltest du beim Schnäuzen achten?

.....

.....

Nicht zu viel des Guten!

Hygiene ist wichtig und schützt deine Gesundheit. Hygiene bedeutet aber nicht, Reinigungs- und Desinfektionsmittel in übertriebenem Maße anzuwenden.

- ✓ Reinige deinen Körper **regelmäßig, aber sanft**. Gib dem natürlichen Säureschutzmantel deiner Haut eine Überlebenschance und achte beim Kauf von Seifen darauf, dass deren **pH-Wert zwischen 4,8 und 6,0** liegt. Das entspricht dem natürlichen Säuremantel deiner Haut und beugt Austrocknung und Reizung vor.
- ✓ **Desinfektionsmittel** töten auch nützliche Bakterien. Sie greifen unseren natürlichen Säureschutzmantel an und schaffen Nährboden für Krankheitserreger. Benutze Desinfektionsmittel daher nur, wenn es tatsächlich notwendig ist.

6. In welchen Fällen ist die Verwendung von Desinfektionsmittel sinnvoll?

.....

.....

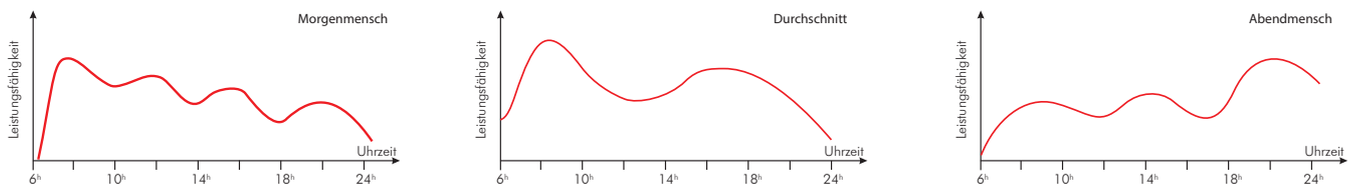


Ausgeschlafen?

Während wir schlafen, ist unser Körper fleißig am Arbeiten. Er baut schädliche Stoffe ab, erneuert Zellen und füllt unsere Energiespeicher auf.

Lieferst du deinem Körper ausreichend Zeit, um sich zu regenerieren?

- Jeder Mensch hat seinen eigenen Tagesrhythmus: Während die einen zu Mittag erst schön langsam in Schwung kommen, sind die anderen zu dieser Zeit schon wieder das erste Mal müde.



Wie ergeht es dir? Wann fühlst du dich besonders fit?

- Ich bin ein Morgenmensch. Ich wache morgens auf und fühle mich fit. Abends bin ich früh müde.
- Ich bin ein Abendmensch. Den Vormittag würde ich am liebsten noch im Bett verbringen, aber je später es wird, umso fitter fühle ich mich.
- Ich bin weder Morgen- noch Abendmensch. In der Früh brauche ich zwar ein bisschen, aber ab 10 Uhr fühle ich mich richtig fit. Müde werde ich am späteren Abend gegen Mitternacht.

2. Wann gehst du unter der Woche schlafen?

- Zwischen 20.00 und 22.00 Uhr
- Zwischen 22.00 und 24.00 Uhr
- Zwischen 24.00 und 2.00 Uhr
- Später als 2.00 Uhr
- Jeden Tag unterschiedlich

3. Wie viele Stunden schläfst du unter der Woche?

- Weniger als 5 Stunden täglich
- Zwischen 5 und 7 Stunden täglich
- Zwischen 7 und 8,5 Stunden täglich
- Zwischen 8,5 und 9,5 Stunden täglich
- Mehr als 9,5 Stunden täglich

4. Fühlst du dich unter der Woche, wenn der Wecker läutet, fit und ausgeschlafen?

- Ja, immer
- Ja, meistens
- Manchmal
- Selten
- Nie

5. Hast du Probleme beim Einschlafen?

- Ja, oft
- Manchmal
- Nein, so gut wie nie

6. Wachst du in der Nacht oft auf?

- Ja, mehrmals
- Manchmal
- Nein, so gut wie nie

7. Wachst du auf, bevor dein Wecker läutet?

- Ja, immer
- Ja, manchmal
- Nein, nie

8. Hast du das Gefühl, dass dein Körper genug Schlaf bekommt?

- Ja
- Im Großen und Ganzen schon
- Nein

9. Bist du tagsüber manchmal so müde, dass du dich am liebsten schlafen legen würdest?

- Ja, oft
- Manchmal
- Selten bis nie
- Nein



Gut geschlafen?

Rund ein Drittel unseres Lebens verbringen wir schlafend.

Hinausgeworfene Zeit? – Ganz und gar nicht! Auch wenn wir selbst das Gefühl haben, während dieser Stunden nichts zu tun: Unser Körper ist fleißig am Arbeiten.

Er baut schädliche Stoffe ab, erneuert Zellen und lädt unsere Energiespeicher auf. Auch unser Gehirn ist aktiv. Es wiederholt, was es tagsüber gelernt hat, um es sich besser einzuprägen.

Vom Schlafen & Träumen

Im Laufe einer Nacht durchwandern wir mehrere **Schlafzyklen**. Jeder dieser Schlafzyklen dauert zwischen 90 und 120 Minuten und besteht aus drei Schlafphasen: dem Leichtschlaf, dem Tiefschlaf und dem Traumschlaf.

In der ersten Nachthälfte überwiegen lange **Tiefschlafphasen**. Die erste setzt je nach Schlafrythmus zwischen 22 und 23 Uhr ein und dauert 90 bis 120 Minuten, die zweite, die 20 bis 30 Minuten kürzer ist, erreichen wir zwischen 2 und 3 Uhr morgens.

Während der Tiefschlafphasen erholt sich unser Körper. Unsere Atmung und unser Herzschlag werden langsamer und regelmäßiger, unsere Muskeln erschlaffen, und unsere Augen bewegen sich kaum. Zu Beginn der Nacht in der ersten Tiefschlafphase werden auch vermehrt Wachstumshormone ausgeschüttet.

Unser Gehirn hat nun endlich Zeit, all die Reize, die tagsüber aufgenommen und gesammelt wurden, zu verarbeiten. Es wiederholt die Informationen, mit denen wir es gefüttert haben, sortiert diese und legt sie so ab, dass wir sie auf Zuruf wieder abrufen können.

In den Tiefschlafphasen entscheidet sich, was wir von all dem, was wir versucht haben zu lernen, tatsächlich im Gedächtnis behalten.

Das Aufwachen aus dem Tiefschlaf fällt besonders schwer. Manchmal dauert es mehrere Minuten, bis man sich wieder zurechtfindet. Wird man während einer Tiefschlafphase geweckt, fällt es dafür umso leichter, wieder einzuschlafen. Oft erinnert man sich am nächsten Tag nicht einmal mehr, dass man zwischendurch wach gewesen ist.

Je später die Nacht bzw. je früher der Morgen, umso länger werden die Leichtschlafphasen und die **Traumphasen**, die sogenannten REM-Phasen. **REM** steht für „Rapid Eye Movement“, denn diese Phasen sind von schnellen Augenbewegungen geprägt. In diesen Zeiten der intensiven Träume sind Puls und Atemfrequenz anders als in der Tiefschlafphase erhöht und unregelmäßig, auch die Gesichtszüge verändern sich je nach dem Traumgeschehen. Dafür erschlaffen die restlichen Muskeln noch mehr als im Tiefschlaf. Wir befinden uns in einer Art Lähmungszustand, der sicherstellt, dass Bewegungen, die wir im Traum ausführen, nicht auch in der Wirklichkeit durchgeführt werden.

Während die REM-Phase im ersten Schlafzyklus nur rund zehn Minuten dauert, verdoppelt sie sich im zweiten Zyklus bereits. In der zweiten Nachthälfte dauern die REM-Phasen rund eine Stunde, manchmal sogar bis zu zwei Stunden.

Grundsätzlich träumen wir in **Echtzeit**, das heißt, die Zeitspanne im Traum entspricht in etwa der tatsächlich vergangenen Zeit. Manchmal kann sich eine Traumhandlung allerdings auch über einen längeren Zeitraum erstrecken, in diesem Fall gibt es wie im Film Schnitte zwischen den verschiedenen Zeitabschnitten.



Wieviel Schlaf brauchen Jugendliche?

Jugendliche zwischen 12 und 18 Jahren brauchen **mindestens 8,5 Stunden** Schlaf. 9,5 Schlafstunden wären optimal, um für die enormen Wachstums- und Änderungsprozesse, die während der Pubertät anstehen, fit zu sein.

Tatsächlich schlafen Jugendliche allerdings deutlich weniger. Eine amerikanische Untersuchung hat einen **Durchschnittswert von 7,5 Stunden** ergeben.

Dies dürfte nicht zuletzt an der Änderung des Schlafverhaltens während der Pubertät liegen. Jugendliche werden nachaktiver. Sie gehen später schlafen, müssen allerdings während der Schulzeit zur gewohnten Uhrzeit aufstehen. Das führt zu einem Schlafdefizit.

Forscher*innen führen die Verschiebung des Schlafrhythmus nicht nur auf die geänderten Interessen, sondern auch auf das Hormon **Melatonin** zurück. Melatonin reguliert den Tag-Nacht-Rhythmus – es macht müde. Ab der Pubertät wird es abends erst später ausgeschüttet, dafür hält der Ausstoß morgens auch entsprechend länger an.

Läutet der Wecker um sieben Uhr morgens, stecken die Jugendlichen noch mitten in ihrer Schlaf- und Erholungsphase. Erst gegen neun Uhr werden sie wieder aufnahme- und leistungsfähig.

Licht, das über die Netzhaut ins Augeninnere gelangt, hemmt die Bildung von Melatonin. Besonders wirksam ist Blaulicht, das von Displays und Bildschirmen ausgestrahlt wird. Daher sollte man vor dem Schlafengehen darauf verzichten bzw. sollte man das Licht am Gerät auf einen blaulichtarmen Nachtmodus umstellen.

Auf den Rhythmus kommt es an ...

Neben der Schlafdauer ist auch der Schlafrhythmus dafür verantwortlich, ob wir uns wohlfühlen. Wer immer zu unterschiedlichen Zeiten ins Bett geht oder versucht, den mangelnden Schlaf unter der Woche durch langes Schlafen am Wochenende „auszugleichen“, verursacht seinem Körper mit diesem unregelmäßigen Schlaf-Wach-Rhythmus Stress. Dieser kann sich in Form von Aggressivität, Niedergeschlagenheit oder Stimmungsschwankungen äußern.

Daher sollte man, so schwer es manchmal vielleicht auch fallen mag, versuchen, unter der Woche regelmäßig schlafen zu gehen und am Wochenende nicht bis mittags zu schlafen.

Schlafmangel

Chronischer Schlafmangel wirkt sich nicht nur auf unsere Stimmung, sondern auch auf unsere **Gesundheit** aus. Unserem Immunsystem fehlt die nötige Zeit zur Erholung und auch unser Herz wird stärker belastet. Gefäßablagerungen, ein hoher Risikofaktor für Herz-Kreislauf-Erkrankungen, nehmen zu.

Zu wenig Schlaf kann sich auch auf unser **Gewicht** auswirken. Denn während im Wachzustand das appetitanregende Hormon Ghrelin produziert wird, ist es im Nachtschlaf das appetitzügelnde Hormon Leptin. Dieses unterstützt den Körper dabei, bis zu 12 Stunden ohne Nahrungsaufnahme auszukommen. Bei zu wenig Nachtschlaf wird dieses Hormongleichgewicht verschoben und das Leptin kann seine Wirkung nicht entfalten. Viele Menschen leiden daher nach kurzen Nächten unter Heißhungerattacken oder essen viel häufiger und viel mehr als nach ausreichendem Schlaf.

Im Schlaf speichert unser Gehirn neue Gedächtnisinhalte. Während der Traumphase werden motorische Fertigkeiten, wie zum Beispiel das Radfahren gefestigt, während der Tiefschlafphasen ist es typischer Lernstoff, wie etwa Vokabeln. Schlafen wir nicht ausreichend, so erhält unser Gehirn nicht ausreichend Zeit, um alle Inhalte abzuspeichern. Unsere **Lernerfolge** verringern sich.

Schlafentzug wirkt sich auf Körper und Geist aus. Nach 24 Stunden Schlafentzug sinkt unsere Reizschwelle, wir werden aggressiver und gleichzeitig auch deutlich unaufmerksamer. Es fällt uns immer schwerer, uns zu konzentrieren. Nach rund 60 Stunden Schlafentzug leiden wir bereits unter Halluzinationen und Wahnvorstellungen.



Schlaf gut!

Für einen erholsamen Schlaf gibt's jede Menge Tipps.
Welche hältst du für richtig, welche für falsch?

1. Trickse dein Gehirn aus, indem du dein Bett nur zum Schlafen nutzt und nicht fernsiehst, am Tablet surfst, isst oder lernst. Wenn dein Gehirn dein Bett nur mit der Aktivität „Schlafen“ verbindet, fällt es dir leichter einzuschlafen.
 Richtig
 Falsch
2. Geh nie hungrig ins Bett! Das macht nicht nur das Einschlafen schwieriger, sondern beschert dir auch eine unruhige Nacht.
 Richtig
 Falsch
3. Iss noch reichlich, bevor du schlafen gehst. Die Verdauungstätigkeit macht deinen Körper zusätzlich müde, sodass du besser schläfst.
 Richtig
 Falsch
4. Trink noch einmal kräftig, bevor du dich schlafen legst. Bei voller Blase schläft sich's besser.
 Richtig
 Falsch
5. In deinem Schlafzimmer sollte es immer angenehm warm sein. Die optimale Temperatur liegt bei 22 bis 23°C.
 Richtig
 Falsch
6. Zu viel Sauerstoff macht dich frühzeitig munter. Deswegen solltest du immer bei geschlossenem Fenster schlafen, damit nicht zu viel frische Luft dich „aufweckt“.
 Richtig
 Falsch
7. Dein Körper mag einen regelmäßigen Rhythmus. Wenn du ungefähr immer zur selben Zeit schlafen gehst, fällt nicht nur das Einschlafen leichter, sondern dein Körper kann sich auch besser erholen.
 Richtig
 Falsch



Stress

Wenn wir bestimmte Situationen oder Anforderungen, die an uns gestellt werden, als Herausforderung oder Bedrohung empfinden, geraten wir in Stress: Das Stresshormon **Adrenalin** versetzt unseren Körper in **Alarmbereitschaft**. Er stellt sich auf Kampf oder Flucht ein. Alle Energien, die zum Überleben notwendig sind, werden mobilisiert.

Die Auslöser für Stress, die belastenden Reize und Situationen, nennt man **Stressoren**:

- ✓ physikalische Stressoren: resultieren aus Umwelteinflüssen.
- ✓ Leistungsstressoren: entstehen durch Anforderungen an die eigene Leistungsfähigkeit.
- ✓ soziale Stressoren: entstehen im Zusammenleben mit anderen Menschen.
- ✓ körperliche Stressoren: sind auf den körperlichen Zustand zurückzuführen.

1. Ordne die verschiedenen Stressoren der passenden Kategorie zu.
Bei richtiger Zuordnung ergeben die Buchstaben in den Lösungszellen eine Folge von Stress.

	physikalisch	Leistung	sozial	körperlich
Alkohol	D	R	E	A
Armut	R	U	N	L
Einsamkeit	B	C	T	E
Feinstaubbelastung	R	A	H	K
Gruppendruck	Ö	D	I	O
Hitze	E	F	V	P
Hunger	I	T	R	B
Langeweile	D	S	E	G
Lärm	S	L	Ü	D
Müdigkeit	G	U	P	C
Prüfung	T	H	R	A
Schlechtwetter	W	S	E	J
Schmerzen	R	O	W	Ä
Streit	I	T	C	U
Überforderung	E	H	L	N
Zeitdruck	G	E	T	R

Gegen Stress kann man etwas tun. Man ist ihm nicht hilflos ausgeliefert.

Man kann **gefühllosorientiert** versuchen, die negativen Gefühle und körperlichen Stressreaktionen zu reduzieren, z.B. durch Ablenkung, Bewegung, Gespräche mit Freund*innen etc.

Oder man kann **problemorientiert** die Situation, die den Stress auslöst, verändern oder beseitigen.

2. Paul bekommt schon schweißnasse Hände und weiche Knie, wenn er nur daran denkt, dass er demnächst sein Deutschreferat halten muss.

- a. Was kann Paul gefühllosorientiert tun, um den Stress zu reduzieren?

.....

.....

- b. Was kann Paul problemorientiert tun, um den Stress zu reduzieren?

.....

.....



Brustkrebs

Spricht man von Brustkrebs, meint man im Regelfall ein sogenanntes **Mammakarzinom**, einen bösartigen Tumor der Brustdrüse.

In Österreich erkrankt **jede achte Frau** im Laufe ihres Lebens an Brustkrebs. Pro Jahr werden in Österreich etwa **5.000 Neuerkrankungen** verzeichnet. Von allen Brustkrebserkrankungen trifft nur etwa jede 100. einen Mann.

Das Erkrankungsrisiko steigt mit zunehmendem Lebensalter und erreicht zwischen dem 55. und 65. Lebensjahr seinen Höhepunkt. In den letzten Jahren ist es allerdings zu einem deutlichen Anstieg der Erkrankungsrate jüngerer Frauen gekommen. Rund 1.700 Frauen verlieren jedes Jahr den Kampf gegen den Krebs. Viele dieser Todesfälle könnten durch frühzeitige Erkennung und Therapie vermieden werden.

Risikofaktoren

Das persönliche Risiko, an Brustkrebs zu erkranken, ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Ein erhöhtes Erkrankungsrisiko liegt vor bei:

- Krebserkrankungen innerhalb der Familie.
- Entfernung einer Brustkrebsvorstufe.
- Auftreten der ersten Regelblutung vor dem 11. Lebensjahr und spätem Beginn des Wechsels.
- Kinderlosigkeit.
- Erstschwangerschaft nach dem 30. Lebensjahr.
- fehlender Stilltätigkeit.
- Fettsucht.
- erhöhtem Alkoholkonsum.
- starken Raucherinnen.
- geringer körperlicher Aktivität.
- Hormonersatztherapie über mehr als 10 Jahre.
- Krebserkrankung der Gebärmutter, des Eierstocks oder des Dickdarms.

Selbstkontrolle

Je früher Brustkrebs erkannt wird, umso größer sind die Heilungschancen.

Auch wenn nicht alle Geschwulste ertastet werden können, ist regelmäßige Selbstkontrolle zusätzlich zu den routinemäßigen ärztlichen Kontrollen wichtig. Etwa 80 bis 90 % aller krankhaften Brustveränderungen werden von den Frauen selbst ertastet.

Einmal im Monat, und zwar **nach der Menstruation** sollte man die Brust auf Veränderungen abtasten. Am besten macht man das sowohl im Stehen als auch im Liegen. Durch die verschiedenen Körperstellungen wird der Brustmuskel unterschiedlich angespannt. Veränderungen, die man in einer Position nicht spürt, können in einer anderen oft ertastet werden.



Punkt 1 – die Optik

Starte bei deinen Brustwarzen!

- ✓ Stell dich vor den Spiegel und überprüfe deine Brustwarzen. Hat sich der Warzenhof verändert? Ist die Brustwarze gerötet oder entzündet?
- ✓ Wenn du optisch nichts erkennen kannst, drücke die Brustwarze kurz zwischen Daumen und Zeigefinger: Fließt ein Sekret aus?

War bei den Brustwarzen alles in Ordnung, geht es weiter mit Form und Umfang.

- ✓ Leg die Arme am Körper an. Kannst du Dellen, Beulen, Rötungen oder Ausschlag erkennen? Haben sich Form und Umfang deiner Brust seit dem letzten Selbsttest verändert?
- ✓ Verschränke die Arme hinter dem Kopf. Kannst du in dieser Position Auffälligkeiten erkennen?
- ✓ Stemm deine Hände in die Hüften und beug dich leicht vor. Kannst du Veränderungen der Brust erkennen?



Punkt 2 – im Stehen tasten

Nun geht es an die Tastuntersuchung. Mit der rechten Hand wird die linke Brust untersucht, mit der linken Hand die rechte.

- ✓ Leg die Fingerkuppen deiner drei mittleren Finger aneinander und untersuche deine Brust mit Kreisbewegungen im Uhrzeigersinn. Beim ersten Mal nur leicht zudrücken und die Brustoberfläche untersuchen. Beim zweiten Mal etwas mehr Druck aufbauen, beim dritten Mal so viel Druck aufbauen, dass du deine Rippen fühlen kannst.



Punkt 3 – im Liegen tasten

- ✓ Leg dich auf den Rücken. Ein Kissen unter dem Schulterblatt bewirkt, dass deine Brust flacher auf den Rippen aufliegt, die Brustwarze zeigt nach oben zur Decke.
- ✓ Streck den nicht tastenden Arm aus und leg ihn hinter den Kopf. Taste nun mit der anderen Hand von den Achselhöhlen abwärts. Ebenso wie im Stehen sollte auch hier der Druck nach und nach erhöht werden.



Etwas gefunden?

- Einen Knoten in der Brust oder in der Achselhöhle?
- Plötzliche Einziehungen der Brustwarze?
- Einseitigen blutigen oder wässrigen Ausfluss aus der Brustwarze?
- Rötung der Brust?
- Entzündung der Brustwarze?

Wenn du etwas Beunruhigendes entdeckst, ist das noch kein Grund zur Panik. Diese Anzeichen können auch harmlos sein. Geh einfach so rasch als möglich zu deinem Frauenarzt*deiner Frauenärztin und kläre die Ursachen für die Veränderungen ab.



Gebärmutterhalskrebs

Jährlich erkranken rund 400 Frauen in Österreich an Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom). Innerhalb der letzten zehn Jahre konnte die Todesrate auf die Hälfte reduziert werden. Dies liegt an der **hohen Früh-erkennungsrate** von 60 %. Gebärmutterhalskrebs tritt üblicherweise ab dem 20. Lebensjahr auf, am häufigsten bei Frauen zwischen dem 40. und 50. Lebensjahr.

Risikofaktoren

In 99,7 % aller Gebärmutterhalskrebs-erkrankungen liegt eine Vaginainfektion mit **humanen Papillomaviren (HPV)** vor. Diese sind weit verbreitet, rund jede vierte junge Frau ist Trägerin der HPV-Viren.

Ein Großteil der Infektionen heilt spontan wieder ab. In einigen Fällen kann eine chronische HPV-Infektion allerdings auch zu **Zellveränderungen** führen, die eine Vorstufe zum Gebärmutterhalskrebs sind. Diese Vorstufe zum Krebs kann beim Abstrich erkannt werden. Der Abstrich ist Teil der gynäkologischen Routineuntersuchung und völlig schmerzlos.

Neben der HPV-Infektion erhöhen folgende Faktoren das Erkrankungsrisiko:

- Geschlechtsverkehr mit häufig wechselnden Partnern,
- ein krankhaft geschwächtes Immunsystem oder Immunschwächekrankheiten (z.B. HIV-Infektion),
- lang andauernde Einnahme von hormonellen Verhütungsmitteln,
- Rauchen,
- Infektion mit anderen sexuell übertragbaren Krankheiten, z.B. Herpes-Simplex-Viren oder Chlamydien,
- Krebsvorstufen.

Warnsignale & Früherkennung

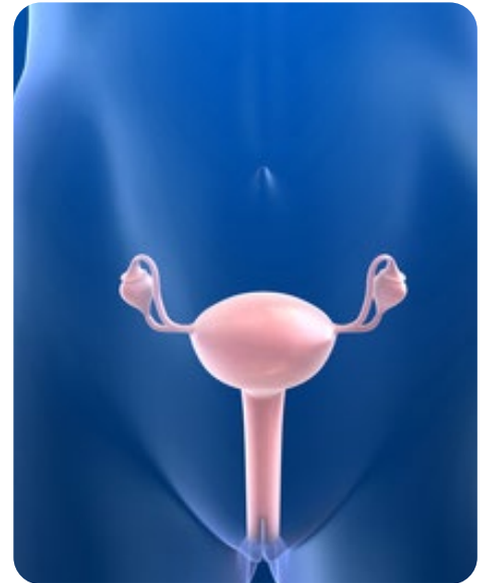
Während der Krebsvorstufen haben Frauen üblicherweise keine Symptome. Umso wichtiger ist die jährliche Routinekontrolle bei dem Frauenarzt*der Frauenärztin. Viele der infizierten Frauen erfahren erst dort von ihrer HPV-Infektion.

Erste Anzeichen für eine Gebärmutterhalskrebs-erkrankung können abnorme Blutungen, fleischfarbener wässriger Ausfluss oder auch Kontaktblutungen (das sind Blutungen nach oder während dem Geschlechtsverkehr) sein. Diese Blutungen sind meist harmlos, sollten aber zur Sicherheit ärztlich abgeklärt werden.

Vorbeugung

Seit Herbst 2006 gibt es eine HPV-Impfung für Mädchen von 9 bis 15 und Frauen von 16 bis 26 Jahren. Optimalerweise sollte diese Impfung vor dem ersten Geschlechtsverkehr erfolgen, da in diesem Fall erst selten eine Infektion mit den Papillomaviren vorliegt.

Die Impfung bietet wirksamen Schutz gegen die vier wichtigsten HPV-Stämme und reduziert das Erkrankungsrisiko um rund 70 %. Die regelmäßige gynäkologische Vorsorgeuntersuchung bleibt aber weiterhin Pflicht.





Hodenkrebs

Unter Hodenkrebs (Hodenkarzinom) versteht man einen bösartigen Hodentumor.

Bei Männern zwischen dem 15. und 35. Lebensjahr ist der Hodenkrebs die häufigste Krebserkrankung.

Insgesamt erkranken in Österreich jährlich rund 400 Männer. Mit im Schnitt fünf bis acht Erkrankungen bei 10.000 Männern ist er damit eher selten. In den vergangenen zwei Jahrzehnten stieg die Zahl der Erkrankungen allerdings kontinuierlich an.



Risikofaktoren

Da die Ursachen zur Entstehung von Hodenkrebs unbekannt sind, fällt es schwer, typische Risikofaktoren zu nennen. Ein Risikofaktor ist, wenn der Hoden im Bauchraum oder in der Leistengegend liegt, wenn er also nicht in den Hodensack gefallen ist.

Ob familiäre Häufungen ein erhöhtes Risiko darstellen, ist nicht erwiesen.

Warnsignale

- Vergrößerung eines Hodens
- Verhärtung eines Teils oder des gesamten Hodens
- unregelmäßige Form, Knotenbildung
- Ziehen oder Schmerzen im Hoden
- Anschwellen und/oder Schmerzempfindlichkeit des Brustdrüsengewebes

Warnsignale & Früherkennung

Hodenkrebs zählt zu jenen Krebserkrankungen mit den höchsten Heilungschancen. Die beste Vorsorgemaßnahme ist die monatliche Selbstkontrolle.

Am besten führt man den Selbsttest nach einem Bad oder einer Dusche durch, wenn die Muskulatur des Hodensacks durch die Wärme noch schlaff ist.

- ✓ Man hält den Hodensack mit beiden Handflächen und tastet die Hoden einzeln mit Daumen und Fingerkuppen nach Veränderungen ab: nach Unebenheiten, Knoten oder Verhärtungen. Auf der Rückseite der Hoden spürt man dabei Gewebe. Das sind die Nebenhoden, die die Samenflüssigkeit speichern und transportieren.
- ✓ Anschließend lässt man jeden Hoden langsam und vorsichtig zwischen Daumen und den übrigen Fingern durchgleiten.



Neben Hodenkrebs gibt es noch viele weitere Erklärungen für Veränderungen an den Hoden. Falls man also beim Selbsttest etwas entdeckt, muss es sich noch lange nicht um Krebs handeln. Trotzdem sollte man so rasch als möglich zum Arzt*zur Ärztin gehen und sich untersuchen lassen.

Fit für Vorsorge?

- Welche Faktoren bestimmen das persönliche Risiko, an Brustkrebs zu erkranken?
Mehrfachantworten sind möglich.
 a) Erbanlagen b) Ernährung c) Hormonelle Faktoren
- Wie viele aller krankhaften Veränderungen der Brust werden von den Frauen selbst ertastet?
 a) 10-20 % b) 50-60 % c) 80-90 %
- Wer seine Brust einmal monatlich kontrolliert, muss nicht zur frauenärztlichen Routineuntersuchung.
 a) Stimmt. b) Stimmt nicht.
- Auch Männer können an Brustkrebs erkranken.
 a) Stimmt. b) Stimmt nicht.
- In 99,7 % aller Erkrankungen an Gebärmutterhalskrebs liegt eine Infektion mit humanen Papillomaviren vor.
 a) Stimmt. b) Stimmt nicht.
- Was begünstigt eine Infektion mit humanen Papillomaviren und in deren Folge Gebärmutterhalskrebs?
Mehrfachantworten sind möglich.
 a) Geschlechtsverkehr mit häufig wechselnden Partnern
 b) Nutzung von Tampons
 c) Rauchen
- Was können Warnsignale für eine Erkrankung an Gebärmutterhalskrebs sein?
Mehrfachantworten sind möglich.
 a) Abnorme Blutungen
 b) Hautausschläge
 c) Wässriger, blutfarbener Ausfluss
- Wer gegen HPV geimpft wurde, kann nicht mehr an Gebärmutterhalskrebs erkranken.
 a) Stimmt. b) Stimmt nicht.
- Häufige Selbstbefriedigung erhöht das Risiko, an Hodenkrebs zu erkranken.
 a) Stimmt. b) Stimmt nicht.
- Mangelnde Hygiene erhöht das Risiko, an Hodenkrebs zu erkranken.
 a) Stimmt. b) Stimmt nicht.
- Bei Hodenkrebs sind die Heilungschancen sehr hoch. Wie oft sollte eine Selbstuntersuchung stattfinden?
 a) 1 x täglich c) 1 x monatlich
 b) 1 x wöchentlich d) 1 x jährlich
- Bei welchen Symptomen sollte man sicherheitshalber ärztlichen Rat einholen?
Mehrfachantworten sind möglich.
 a) Schmerzen oder Ziehen in den Hoden
 b) Vergrößerung eines Hodens
 c) Verstärkter Haarwuchs am Hodensack



Die Clique: Freund und Helfer?





Wer bin ich?

Wenn wir in den Spiegel schauen, sehen wir mehr als nur unser Spiegelbild. Wir sehen immer auch das, wovon wir denken, dass andere es in uns sehen könnten. Manchmal kann es allerdings vorkommen, dass wir uns damit gründlich irren.

Versuche, dich selbst zu beschreiben. Pro Punkt darfst du maximal fünf Eigenschaftswörter verwenden.

So sehe ich mich selbst ...

Mein Aussehen:

.....

.....

.....

.....

.....

Meinen Charakter:

.....

.....

.....

.....

.....

So sehen mich meine Klassenkolleg*innen ...

Mein Aussehen:

.....

.....

.....

.....

.....

Meinen Charakter:

.....

.....

.....

.....

.....



Kann ich das?

Unser Gehirn ist wie ein Muskel. Wenn wir es trainieren, wird es stärker. Daher lohnt es sich auch, Herausforderungen anzunehmen. Sie sind die Grundlage für Weiterentwicklung. Scheitern kann nur, wer etwas nicht einmal versucht.

Klingt gut, lässt sich aber nur schwer umsetzen?

Mit der richtigen Herangehensweise ist es gar nicht so schwierig, wie es auf den ersten Blick wirkt. Vier einfache Regeln helfen dir dabei.



Fehler passieren. Sie sind kein Grund, sich zu schämen, sondern Ansporn, um weiterzumachen und dich weiterzuentwickeln. Sie sind ein wichtiger Schritt auf dem Weg zur Erreichung deines Zieles.



Konzentriere dich nicht nur darauf, was du noch nicht kannst, sondern denk immer wieder an all das, was du schon erreicht hast.



Versuche, nicht ungeduldig zu sein. Es sind die kleinen Schritte, die zum großen Ziel führen.



Deine Stärken sind der Schlüssel zum Erfolg! Nutze sie, um dich zu verbessern und weiterzuentwickeln.

Starke Sprüche?

Deine Denkweise bestimmt dein Handeln.

Oft hilft es schon, andere Wörter zu benutzen, um das eigene Denken positiv zu beeinflussen.

- Links findest du Sätze, wie sie häufig gedacht werden, wenn etwas nicht so funktioniert, wie man das gerne möchte. Zu jedem dieser Sätze gibt es auch eine positive Version.

Kannst du diese richtig zuordnen?

1

Das kann ich nicht.



Besser werden kann ich immer!

2

Ich gebe auf.



Ich werde das lernen!

3

Ich kann's einfach nicht besser.



Das kann ich noch nicht!

4

Das werde ich nie können.



Ich versuche es anders!

- „Ich bin in Mathe zwar besser geworden, bekomme aber trotzdem nur eine Drei!“
Wie könntest du diesen Satz auch positiv formulieren?

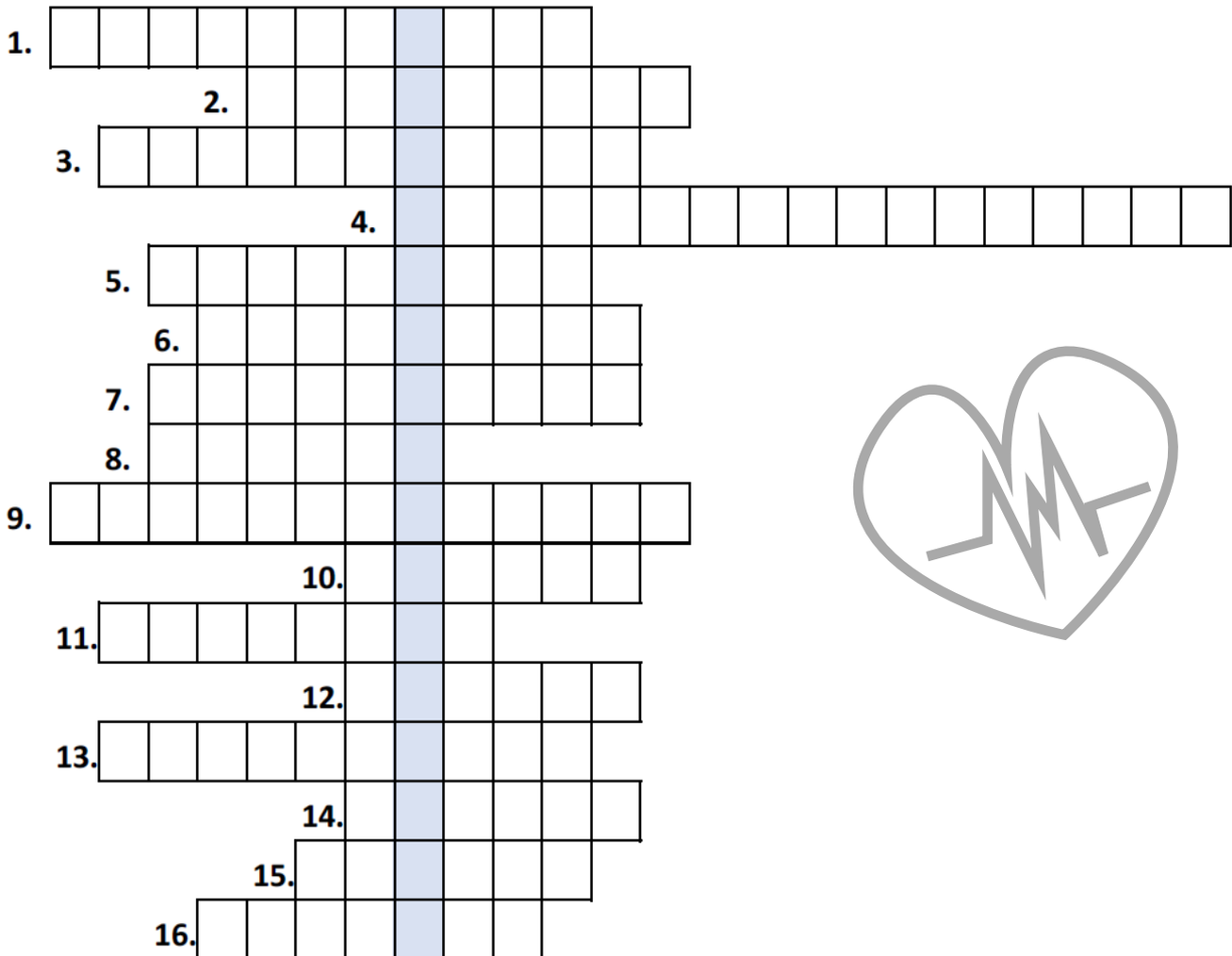
.....

.....



Alles okay!

Wenn du die gesuchten Begriffe findest, erhältst du als Lösungswort eine der Grundlagen für ein zufriedenes, erfolgreiches Leben.



1. Diese Energie braucht der Körper im Ruhezustand.
2. Dieses Hormon versetzt unseren Körper in Gefahrensituationen in Alarmbereitschaft.
3. Das ist die Einheit, in der die Energie angegeben wird, die bei der Verbrennung von Nahrung entsteht.
4. Wenn er sinkt, führt das nicht nur zu schlechter Stimmung und Konzentrationsschwäche, sondern auch zu Heißhungerattacken.
5. Sie hält dich beweglich und sorgt auch für eine Kräftigung von Herz-Kreislauf.
6. Dieses Hormon, das uns müde macht, wird in der Pubertät abends erst später ausgeschüttet.
7. So sollte dein Speiseplan zusammengestellt sein.
8. Als Teil einer solchen ist man zwar nicht allein, manchmal kann es aber auch sein, dass man sich unter Druck gesetzt fühlt.
9. Das ist die Fachbezeichnung für einen bösartigen Tumor der Brustdrüse.
10. 20 Stück davon sollten wir eigentlich täglich steigen, um fit zu bleiben.
11. Sie hilft, den Fall der Fälle von Haus aus zu vermeiden bzw. rechtzeitig zu erkennen.
12. Wenn du dich nicht von ihnen entmutigen lässt, sondern sie als Ansporn siehst, um dich weiterzuentwickeln, sind sie wichtige Meilensteine beim Erreichen deiner Ziele.
13. Wieder mal eine Nacht durchgelernt? Das solltest du lieber lassen. Denn zu wenig Schlaf wirkt sich auf dieses von dir gewünschte Ergebnis deiner Bemühungen negativ aus.
14. Durch diese sportliche Betätigung stärken schon kleine Kinder ihre Knochen.
15. Nach 60 Stunden ohne Schlaf leidet man unter Halluzinationen und Wahnvorstellungen.
16. Direkt vor dem Schlafengehen solltest du darauf nicht mehr starren.



<p>Wie viele Stunden Schlaf brauchen Jugendliche?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mindestens 7 Stunden b) Mindestens 8,5 Stunden c) Mindestens 10 Stunden 	<p>Träume dienen dem Gehirn dazu,</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Zukunft vorherzusagen. b) nächtliche Langeweile zu vermeiden. c) tagsüber gesammelte Infos zu verarbeiten.
<p>Wie viel Zeit unseres Lebens verschlafen wir?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ein Viertel b) Ein Drittel c) Die Hälfte 	<p>Desinfektionsmittel ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) schonen die Haut. b) töten gute und schlechte Bakterien. c) liefern Pilzen Nahrung.
<p>Milch und Milchprodukte liefern u.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Calcium für Knochen und Zähne. b) Calcione für Magen und Darm. c) Calculation fürs Gehirn. 	<p>Hygiene ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) verhütet Krankheiten. b) hält den Körper gesund. c) hilft beim Muskelaufbau.
<p>Obst, Gemüse und Hülsenfrüchte liefern keine</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mineralstoffe. b) Ballaststoffe. c) Giftstoffe. 	<p>Wie viel Bewegung sollten Jugendliche täglich machen?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mindestens 30 Minuten b) Mindestens 1 Stunde c) Mindestens 2 Stunden
<p>Zu wie vielen Prozent besteht unser Körper aus Wasser?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zu 30 % b) Zu 60 % c) Zu 90 % 	<p>Vollkornprodukte enthalten viele</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Basenstoffe. b) Blasenstoffe. c) Ballaststoffe.
<p>Welches Hormon versetzt unseren Körper in Alarmbereitschaft?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Adrenalin b) Mandolin c) Karolin 	<p>Die Auslöser für Stress nennt man</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Aggressoren. b) Depressoren. c) Stressoren.
<p>Wie kann man gegen Stress vorgehen?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Gefühlsorientiert b) Problemorientiert c) Organorientiert 	<p>Das Mammakarzinom ist eine Form des</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Hodenkrebses. b) Brustkrebses. c) Gebärmutterhalskrebses.



<p>Das Zervixkarzinom bezeichnet</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Hodenkrebs. b) Brustkrebs. c) Gebärmutterhalskrebs. 	<p>Das Hodenkarzinom ist eine andere Bezeichnung für</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Hodenkrebs. b) den Hodensack. c) die Hoden.
<p>Wie hoch sollte die Raumtemperatur beim Schlafen sein?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 16 bis 17 °C b) 20 bis 21 °C c) 23 bis 24 °C 	<p>Wie oft sollte man Brust und Hoden selbst auf Veränderungen überprüfen?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 1 x täglich b) 1 x monatlich c) 1 x jährlich
<p>Wann sollten Frauen ihre Brust auf krankhafte Veränderungen abtasten?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Unmittelbar vor der Menstruation b) Während der Menstruation c) Nach der Menstruation 	<p>Was macht Bewegung nicht?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Knochen stärken b) Muskeln kräftigen c) Immunsystem schwächen
<p>Sport & Psyche – was trifft zu?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Sport hilft Stress zu bewältigen. b) Sport steigert das Selbstbewusstsein. c) Sport heilt von Depressionen. 	<p>Kilokalorien oder Kilojoule geben was an?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Energie, die bei der Verbrennung von Nahrung entsteht. b) Energie, die bei der Ausscheidung von Nahrung entsteht. c) Energie, die man braucht, um Nahrung zu besorgen.
<p>Was liefert mit 9 kcal/g die meiste Energie?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Kohlenhydrate b) Fett c) Eiweiß 	<p>Liegen zwischen den Mahlzeiten zu lange Pausen, sinkt der</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Adrenalin Spiegel. b) Alkoholspiegel. c) Blutzuckerspiegel.
<p>Wasch deine Hände ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nur mit kaltem Wasser. b) nur mit heißem Wasser und ohne Seife. c) unter fließendem Wasser mit Seife. 	<p>Übertriebene Hygiene kann</p> <ul style="list-style-type: none"> a) das Scheidungsrisiko erhöhen. b) das Allergie- und Erkrankungsrisiko erhöhen. c) das Unfallrisiko erhöhen.
<p>Was bedeutet REM-Phase?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Rapid Eye Movement-Phase b) Rock Electro Melody-Phase c) Roaring Eighties Moment-Phase 	<p>Der Eu-Stress wirkt sich</p> <ul style="list-style-type: none"> a) negativ auf das Hautbild aus. b) neutral auf die Stimmung aus. c) positiv auf den Organismus aus.



<p>Der Di-Stress wirkt sich</p> <ul style="list-style-type: none">a) negativ auf die Gesundheit aus.b) neutral auf die Lebenserwartung aus.c) positiv auf die Fruchtbarkeit aus.	<p>Eine Bewegungseinheit sollte durchgehend</p> <ul style="list-style-type: none">a) mindestens 5 Minuten dauern.b) mindestens 10 Minuten dauern.c) mindestens 15 Minuten dauern.
<p>Was passiert während der Tiefschlafphasen?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Unser Körper befindet sich in einer Art Lähmungszustand.b) Wir schütten vermehrt Wachstumshormone aus.c) Wir träumen.	<p>Welches Hormon macht uns müde?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Melaminb) Melanomc) Melatonin
<p>Das Hormon Leptin, das während des Nachtschlafs produziert wird,</p> <ul style="list-style-type: none">a) kurbelt den Appetit an.b) regt die Verdauung an.c) zügelt den Appetit.	<p>Wie viele Stunden Schlafentzug führen zu Wahnvorstellungen und Halluzinationen?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Rund 24 Stundenb) Rund 48 Stundenc) Rund 60 Stunden
<p>Was ist eine direkte Folge von Schlafmangel?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Aggressivitätb) Gewichtszunahmec) Verringerung des Lernerfolges	<p>Welches Stresshormon wird auf Vorrat produziert, um die täglichen Herausforderungen zu bewältigen?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Cortisolb) Cortisonc) Kollagen